

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **110 (1992)**

Heft 47

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

Schleuderbeton mit hohem Qualitätsstandard

Sacac-Schleuderbeton wird mittels Zentrifugieren bei 40facher Erdbeschleunigung verdichtet. Er zeichnet sich aus durch Porenarmut, hohe Festigkeit und beste Oberflächenqualität.

Ein gut eingespieltes Team produziert folgende Erzeugnisse:

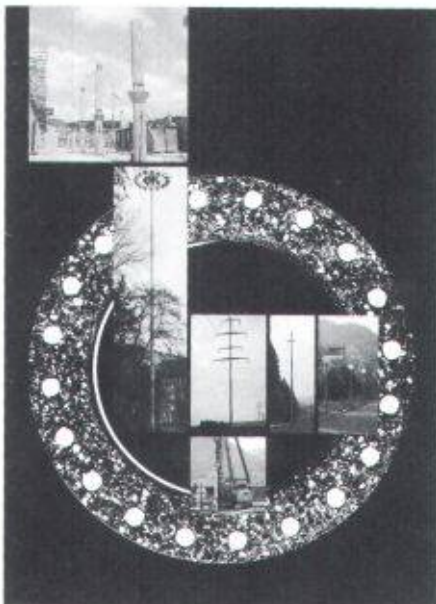
- Schleuderbetonstützen
Hochbaustützen Parcova, runde und quadratische Querschnitte
- Hohlpfähle
- Leitungsmasten
- Beleuchtungsmasten
- Kandelaber

Rufen Sie uns an. Lassen Sie sich durch den Sacac-Spezialisten beraten.



SCHLEUDERBETONWERK AG LENZBURG

Postfach, 5600 Lenzburg
Telefon 064/51 18 82
Telefax 064/51 85 93



Inhalt

Umwelt	Koordination Richtplanung und UVP <i>P. Gresch, M. Eggenberger, Zürich</i>	881
Kerntechnologie	Kernkraftwerke: Weiterentwicklung <i>H. Fuchs, Baden/Olten</i>	885
Baumanagement	Erfahrungen mit der Elementmethode aus der Sicht einer Generalunternehmung <i>G. De Nardo, Küsnacht</i>	891
Umwelt	Recycling-Materialien im Strassenbau <i>R. Hirt, Zürich</i>	894
Wettbewerbe	Gestaltung des Sulzer-Areals in Winterthur (D)	896
	Überbauung im Schachen, Aarau (A)	902
Bücher	Testplanung Stadtmitte Winterthur	903
Ehrungen	Akademische Ehrungen für Angehörige der ETH Zürich	903
Preise	Ruzicka-Preis 1992 verliehen	903
Zuschriften	Plattform: Qualität und Wettbewerb	903
Aktuell	Heizen mit geothermischem Wasser. Erdöl aus Westeuropa immer wichtiger. Beschäftigtenzahl in der Bauwirtschaft langfristig zurückgegangen. Zusammenballung von Kaufkraft. Ganz kurz: Aus Technik, Wissenschaft, Forschung	905
SIA-Mitteilungen	10. Eidg. Höhere Fachprüfung für dipl. Bauleiter Hochbau	906
	Fachgruppen. FGA: Studienreise nach Glasgow, Irland und Wales	906
	Tagungsberichte. SIA-Seminar «Kommunikation/ Gesprächsführung»	906
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 173-176
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 24/92	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Génie civil	Pont haubané sur le Rhône entre Riddes et Leytron <i>P. Missbauer, Sion</i>	472
Hydrologie	Etablissement d'un concept de gestion des eaux de surface <i>D. Consuegra, A. Musy, Lausanne</i>	476